

Messgerät-Rekorder der Mikroklimateparameter "TKA-PKL" (28)-D mit Verifikation



Technische Hauptmerkmale

Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5 ÷ 98% rel. ow.
Lufttemperaturmessbereich	von -30 bis +60 ° C.
Messbereich des atmosphärischen Drucks	von 70 bis 120 kPa
Grenzen des zulässigen absoluten Grundfehlers bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit	± 3,0% rel. ow.

Grenzen des zulässigen zusätzlichen absoluten Fehlers bei der Messung der relativen Luftfeuchtigkeit bei Temperaturänderung pro 10 ° C	± 1,5% rel. ow.
Grenzen des zulässigen absoluten Fehlers der Lufttemperaturmessung in den Bereichen: von -30 bis -10 ° C inkl. St. -10 bis + 15 ° C inkl. St. +15 bis + 25 ° C inkl. St. +25 bis + 45 ° C inkl. St. +45 bis + 60 ° C.	± 0,5 ° C ± 0,3 ° C ± 0,2 ° C ± 0,3 ° C ± 0,5 ° C.
Grenzen des zulässigen absoluten Fehlers bei Atmosphärendruckmessungen bei Temperaturen: von -30 bis + 5 ° C inkl. St. +5 bis + 60 ° C	± 0,4 kPa ± 0,2 kPa
Speichergröße nicht weniger	524.000 Messungen
Kommunikationsinterface	Ethernet, IEEE802.3af / 802.3at (PoE-Injektor)
Versorgungsspannung	37 in
Gesamtabmessungen des Gerätes (nicht mehr)	(142 x 37 x 38) mm
Gewicht (nicht mehr)	170 g
Lebensdauer	7 Jahre
MTBF, nicht weniger	10.000 h

Wesentliche Vorteile

- Interner Speicher zum Speichern von mehr als 524.000 Messergebnissen in drei Kanälen;
- Universalhalterung, mit der Sie das Gerät auf nahezu jeder Oberfläche installieren können;
- Die Leistung des WiFi-Senders wird aus Gründen des Stromverbrauchs nicht unterschätzt. Dies gewährleistet einen sicheren Empfang von Informationen unter schwierigen Bedingungen und ermöglicht es Ihnen, beim Aufbau eines Mess- und Informationsnetzwerks zusätzliche Geräte einzusparen.

[Typgenehmigungszertifikat SI, RF bis 22.10.2024.](#)

[Anweisungen für TKA NET Monitor v1.1 \(*. Pdf\)](#)

[Anweisungen für TKA USB Configurator v1.1 \(* .pdf\)](#)

[Anweisungen für TKA USB Monitor v1.1 \(* .pdf\)](#)

[Programm "TKA HPO Analyzer v1.1" zur Überprüfung erforderlich \(* .zip\)](#)